## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04050302 A

(43) Date of publication of application: 19.02.92

(51) Int. CI

A41B 11/14 A41C 1/00 A41D 13/08 A61F 13/06

(21) Application number: 02160452

(22) Date of filing: 19.06.90

(71) Applicant:

WACOAL CORP

(72) Inventor:

FUJIMOTO MASAMI

# (54) CLOTHING FOR LOWER HALF OF BODY SUCH AS LONG GIRDLE HAVING TAPING FUNCTION OR THE LIKE

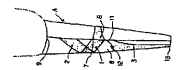
### (57) Abstract:

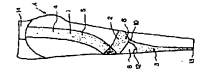
PURPOSE: To obtain the title clothing useful for sports, preventing recurrence of wound and injury, by supporting necessary parts of main body of clothing of elastic material sticking the lower half of body from waist line to the ankle on beltlike pieces having stronger fastening force than the constituent member and higher elastic characteristics.

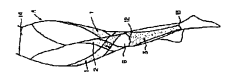
CONSTITUTION: A main body A of clothing consisting of an elastic material extending from a waist line 14 at the upper end to the top 13 of the ankle at the lower end is provided with beltlike pieces having stronger fastening force than other constituent members of the main body A of clothing and higher elastic force in such a way that one end of an outside belt piece 1 having approximately the same width is passed from an outside 4 of the haunch of the waist part 14 to an outside 5 of the thigh part, through the top of the patella part 6 to the knee part 8 at the inside 7 of the thigh, one end of an inside bettlike piece 2 is passed from a groin piece part 9 and crossed to the outside beltlike piece at the top of the patella part and sent to the knee part 8 of the outside 5 of the thigh part, the other end of the inside beltlike piece is formed so as to cover the rear

knee part 9 and a lower beltlike piece 3 is made so that an upper edge 12 extending to the outside edge 10 and the inside edge 11 of the upper part of the shank is passed through the bottom of the patella part 6, gradually thinned from both the edges 10 and 11 and reached in the front central direction of a skirt part 13.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio







#### ⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平4-50302

®Int. Cl. 5 A 41 B

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)2月19日

11/14 1/00 A 41 C A 41 D 13/08 13/06 Z Z 8118-3B 2119-3B 2119-3B Α 7729-4C

> 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称

テーピング機能を有するロングガードル等下半身用被服

②特 願 平2-160452

願 平2(1990)6月19日 29出

@発 明 者 本 蒾

昌 美

京都府京都市南区吉祥院中島町29番地 株式会社ワコール

内

株式会社ワコール ②出 顋 人

京都府京都市南区吉祥院中島町29番地

1000 理 人 弁理士 小泉 静夫

明

1. 発明の名称

テーピング機能を有するロングガードル等下半身 用被服

細

2. 特許請求の範囲

上端はウエストラインに、下端は踝上方に臨ませ た伸縮素材より成る被服本体Aであって、略定幅 を備えた外側帯状片1の一端は、ウエスト部14の 臀部外側4から大腿部外側5を通り、膝蓋部6上 方を経て大腿部内側7の膝部8へ至り、内側帯状 片2の一端は、クロッチ部9近傍より膝蓋部6上 方で外側帯状片1と交叉し、大腿部外側5の膝部 8 へ至ると共に、両帯状片1、2の他端は、後膝 部9を囲焼するように延長形成され、更に下方帯 状片 3 は、下腿部上方の外側端10と内側端11とに 亘る上縁12が、膝蓋部6下方を通過すると共に、 該両側端10、11から夫々徐々に幅細となって裾部 13の前中心方向へ至るように形成され、且つ各帯 状片 1、2、3は、その他の被服本体 A 構成部材 より緊縮力に富む強い伸縮特性を保持させたこと を特徴とするテーピング機能を有するロングガー ドル签下半身用納服。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は人体のウエストラインから蹀上方までの 下半身の体表面に密着して着用され、それ自体必 要部位をテーピング機能を保持させてサポートし 得るロングガードル等下半身用被服に関する。

従来の技術

・従来より各種のスポーツやトレーニング成いはフ ィットネス等の諸運動を行う際、外傷の予防や怪 我再発防止等の目的のために適するウェアを着用 する他、傷害の予防と治療に有効な手段として、 人体の関節、筋肉或いはじん帯等に伸縮性または 非伸縮性の帯状テープ片を推締し若しくは緊締状 態に貼着する所謂テーピング処置が普及している ところである。即ち傷害を未然に防止したり、受 傷直後の現場で応急処置を行う際の応急処置の手 段として使用され、治療後は傷害部位を補強、強 化の手段として供されている。元来テーピングと

は綿とポリエステル等を原材料とし、裏面にゴムまたはアクリル樹脂系の接着剤を塗布した医療、スポーツ用の接着テープを使用して、関節や筋肉補強を図ることであって、傷害の予防、応急処置、リハビリテーションの促進、再発防止を目的とし、必要部位に接続したり貼着したりするものとして周知されている。

また斯かるテーピング以外にも、人体の必要部位 に伸縮性素材より成る例えば足首用や膝用等の部 分的に供するサポーターを装着する場合も多く見 受けられるところである。

然し乍ら前者のテーピングを人体の必要部位に、 す場合、テーピング技術に熟練度が要求されれた。 適切な節位へのテーピング、未熟で不充な客で不充なな事で不力なを誤まると、係るをいる方法を誤まると、係るののよう目的を達成出来ないのみない。 諸運動に不具合が生じ、血行傷害や神経傷害がといる。 また筋肉に悪影響を生起されるものとなる。 り、従ってテーピング技術を専門的に習得した がテーピングを施こす必要があり、素人が簡単に

然るに本発明によるテーピング機能を有するロングガードル等下半身用被服に於いては前記従来の欠陥とするところを巧みに解消したものであって、テーピング処置に熟練度を要求されることなく、初心者でも本発明になる下半身用被服を着用すれば、下半身の必要部位を瞬時にしてテーピング処置と同等のテーピング効果を発揮せしめ得るテーピング機能を有するロングガードル等下半身用被服を提供することを目的とする。

更にはテーピング処置時取いはサポーター装着時 に招来する体表面との段差を、下半身用被服とテ ーピングとを一体的に組込むことで可及的に排除 し、アウター着用時にも段差や稜線が出現せぬ美 麗なシルエットを保つテーピング機能を有するロ ングガードル等下半身用被服を提供することを目 的とする。

且つまたテーピングを施こしてサポートを要求する部位には緊締力を強くし、圧迫に適しない部位には緊締力を弱くなして、傷害の予防と治療に好適とならしめ、更には諸運動時にも運動性を阻害

実施出来ないものであった。

また後者のサポーターを用いる場合、目的とする 人体の各部位に即応した形態を有するサポーター を選択使用し、その着装は顔る簡単であるがある。 とであるであるである。 とであるためである。 というの成いは体表面に対して傾斜する方向に対して がよれる充分なサポート力が得られず、必然的に というがないないないないがである。 というの。即ち単に圧迫を加えるだけで動きを制 限する働きはないものである。

斯かる前記せる従来法による欠陥のみならず、前者取いは後者の方法を用いた場合、テーピングを施こした部位或いはサポーターを装着した部位は所謂緊締力が体表面に掛かっているため、それ以外の自然な体表面との差が圧力差として出現し、従って不自然な段差、稜線が外観上から識別出来、頗る見苦しく、殊に女性の場合はそのシルエットを美麗に雑持することが出来ぬ欠陥があった。

発明が解決しようとする問題点

せぬテーピング機能を有するロングガードル等下 半身被服を提供とすることを目的とする。

## 問題点を解決するための手段

上記したる目的を有効に達成するがために本発明 によるテーピング機能を有するロングガードル等 下半身用被服に於いては、上端はウエストライン に、下端は踝上方に臨ませた伸縮素材より成る被 服本体Aであって、略定幅を備えた外側帯状片1 の一端は、ウエスト部14の臀部外側 4 から大腿部 外側5を通り、膝蓋部6上方を経て大腿部内側7 の膝部8へ至り、内側帯状片2の一端は、クロッ チ部9近傍より膝蓋部6上方で外側帯状片1と交 叉し、大腿部外側5の膝部8へ至ると共に、両帯 状片1、2の他端は、後膝部9を囲繞するように 延長形成され、更に下方帯状片3は、下腿部上方 の外側端10と内側端11とに亘る上縁12が、膝蓋部 6下方を通過すると共に、該両倒端10、11から夫 々徐々に幅細となって裾部13の前中心方向へ至る ように形成され、且つ各帯状片1、2、3は、そ の他の被服本体A構成部材より緊締力に富む強い 伸縮特性を保持させたテーピング機能を有するロングガードル等下半身用被服をその特徴としているものである。

#### 作用

臀部外側から始まる外側帯状片と、クロッチ部近 傍から始まる内側帯状片とが膝蓋部上方で交わり、 更に後膝部で一体化され、また下方帯状片は下腿 部上方の内外側端に掛けて膝蓋部を避けた上縁と、 その両側端から前中心の裾部方向へ徐々に幅細と なる形態を有し、それ等は他の部位より強靱な緊 締力に製出されている。

従って下半身用被服本体に緊締力の強靱な部位と、 弱い部位とが形成されることとなり、緊締力の強 い部位を以って在来法によるテーピング処置と同 等の体表面の締付作用を呈せしめ、傷害の予防と 治療に便ならしめると共に、該テーピング的位が 被服本体に形設されることで、テーピング技術に 不慣れな者であっても適格に必要部位にテーピン グを施こしたと同等の機能が演出され、またテー ピング部位以外の部位は経横に良く伸びるツーウ

幅、例えば4乃至6 caの一定幅を備えた帯状外観を有する長手方向より寧ろ幅員方向による素材より伸縮特性を持つスペンデックス等による素材 5 键合して一体化するのであるが、この際該外側帯状片1 は、その一端はウエスト部14の脇側部を跨えた臀部外側4 から出発して垂下し、大腿部外側5 を通過して次第に前大腿部へ弯曲し、而して膝蓋部6の上方を経て下方の大腿部内側7 の膝部8へ至るように配設されている。

2 は内側帯状片であって、該内側帯状片であって、該内側帯状片であって、該内側帯状片に、前記の一定幅を備えたたも前記の一定幅を構えたたも同様の伸縮特性を具備したを裏打けるのであるが、その内側帯状片 2 も被服本体 A の所望 クロッチでして一体化するのであるが、その所望 クロッチの大腿部内側 7 の中心よりの上方での大腿部へ弯曲して膝蓋の上方で 更いた腿部外側 5 の膝部 8 方向へ至るように配数

ェイ伸縮素材を用いて一体的な下半身用被服としているので、テーピング処置部位がアウター外面から認識出来ず、美麗なシルエットで且つスムーズに着用し得る。

### 実 施 例

次いで本発明によるテーピング機能を有するロン グカードル等下半身用被服に関する実施の一例を 説明する。

Aは腹部並びに臀部に充当されるパンティ部とた大腿を囲繞する大腿部部、下腿を囲繞する大腿部部、下腹上端はウェスを連続的に連なっており、上方に夫々臨いよっては踝の上方に夫々臨いとであり、世界ないの上方に共ないるが一定は帯状片1、2および3が一定を破した時にテーピ対るがある。と教権と緊
には体表面に対する器い部位の二通りの伸縮特性に区分されて構成されている。

1は外側帯状片であって、該外側帯状片 1は略定

れている。

そうして前述した外側帯状片 1 と内側帯状片 2 の他端は、更に延長されて人体の後膝部 9 を囲绕するように配設されているのであるが、この囲繞する部位の両帯状片 1、2 の幅員は前記と同一または幅細に形成されている。

3 は下腿部、即ち膝部8より踝上方に至る部状片であって、該下方帯状片であって、該下方を破けれるので、数では、全体を縦上する逆三角形状の側帯を保持12とに連設され、不回機が外で下腹をでは、下側端10と内側端11とに直過ように内側端10と内側端11とに通過するように内側端11から夫々被服本体Aの踝上方にののででおり、そのが徐々に少許の間にである。

斯かる下方帯状片 3 も前記外側帯状片 1 と内側帯 状片 2 と同様の伸縮特性を持つスパンデックス等 の伸縮素材によって、被服本体Aに裏打ち縫合されるものである。

以って外側帯状片 1、内側帯状片 2、下方帯状片 3 の各帯状片 1、2、3 は裏打ちされることにより、その他の被服本体 A の構成部材より遙かに緊 締力に富むテーピング処置を施した時と同等の強 観化された伸縮特性が採択されるものとなる。

また外側帯状片1と内側帯状片2および下方帯状 片3は、被服本体Aを構成する素材よりハードな 素材を選択することで、更なる強靱なサポート性 を発揮するテーピング処置を実施することが出来 る。

尚、前述各帯状片 1 、 2 、 3 は裏打ち縫合により 一体化されるものであるが、この他に成型編みに よって被服本体 A にパワーの強弱を出現される方 法、或いはモールド成型によって立体感とパワー の強弱を出現させる方法等が実施し得るものであ

発明の効果

本発明によれば、上端はウエストラインに、下端

膝蓋部 6 を避けた下方を上縁が通過すると共に、 裾部方向に向って徐々に幅細となる逆三角形状を 傭えており、従って膝蓋部 6 下方の脛骨に付着す る膝蓋じん帯を保護し、じん帯の損傷、筋断裂、 打撲等を予防または治療するテーピングとなり得

而して長さ方向には伸縮が制限されている緊絡力に富む強靱な各帯状片 1、2、3を用いるので筋肉の働きを好適に制禦する効果があると同時に、各帯状片 1、2、3以外の体表面を囲繞する部位は、在来と同様の伸縮性に富む素材でフィッティングされるため、フィット性、保温性に優れたものとなる。

そうして外側帯状片1と内側帯状片2の失々他端は、大腿部中で最小径の後膝部を囲繞する構成であるため、大腿部のずり上がりが阻止され、常に両帯状片1、2、は長手方向に引張られた形態を採り、従ってこれによりテーピング効果が出現するものとなる。

更に下方帯状片 3 は前下腿部を逆三角形状に充当

は課上方に臨ませた伸縮性を有する被服本体Aの 大腿部に、外側帯状片1と内側帯状片2とを充当 するのであるが、この際前者の一端はウエスト部 14の脳側部を踏えて臀部外側4から垂下され、大 腿部外側5を通り次第に前大腿部へ弯曲し、膝蓋 部6上方を経て大腿部内側の膝部8へ至り、また 後者の一端はクロッチ部9より少許下方の大腿部 内側7の中心より垂下され、前大腿部へ弯曲して 膝蓋部 6 上方へ至り、この上方では外側帯状片 1 と交叉し、更に大腿部外側5の膝部8へと至り、 両帯状片1、2は後膝部で一体化されるため、大 腿四頭筋のうち外側帯状片1は外側広筋と大腿直 筋、内側広筋へ充当され、内側帯状片2は薄筋、 経工筋、内側広筋、大腿直筋更に外側広筋に夫々 充当され、これによって筋肉の使い過ぎによる疲 労、筋肉への過大なストレス等により生起する大 腿部の肉離れを予防、治療し得る効果がある。 また外側広筋や中間広筋に対する打撲の予防、受 傷処置にも好適なテーピング効果が出現する。 更に下腿部の前側に充当される下方帯状片3は、

されるので、裾部のずり上がりも無く、確実に前下腿部をテーピングし得るものとなると同時に、殊に下腿部上方の外側端10と内側端11とは、外側帯状片1と内側帯状片2とに結合されるので、両帯状片1、2と下方帯状片3とが互いに引張り合う結果、双方のずり上がりが防止され、常に安定した人体の部位に各帯状片1、2、3が位置することとなる。

そうして各帯状片 1、 2、 3 は人体の膝蓋部 6 を 回避した構成であることで、テーピング処置が施 されたに拘らず、運動性が出現する。また両帯状 片 1、 2 の交叉部は膝蓋部 6 上方の大腿直筋をよ りハードにテーピングし得るものとなる。

## 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例を示し、第1図は全体正面見取図、第2図は同側面見取図、第3図は大腿部内側の側面見取図を示すものである。

# 特開平4-50302(5)

1 ……外侧带状片

9……クロッチ部

2 ….. 内側带状片

10 ---- 外側端

3 ……下方带状片

11……内侧端

4 ……臀部外侧

12……上縁

5 ----大腿部外側

13----裾部

6 ----- 膝蓋部

7 ·····大腿部内侧

14……ウエスト部 A·····被服本体

8 ----膝部

特許出顧人 代 理 人 株式会社 ワコール

第 1 図

第 3 図

